

Link do produktu: <https://hollex.pl/inteligentny-kabel-ihdmi-1-8m-p-339.html>

## Inteligentny kabel iHDMI 1,8m



Cena	<b>209,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HDMI2577</b>
Kod EAN	<b>5900741501710</b>

### Opis produktu

**Inteligentny kabel iHDMI** (długość **1,8m**) jest polecany zamiast zwykłego, pasywnego kabla HDMI zawsze gdy źródło sygnału HDTV, z którego korzystamy, zapewnia ochronę przesyłanej treści **protokołem HDCP**.

Dotyczy to takich urządzeń, jak: **dekodery satelitarne, cyfrowe dekodery HD telewizji kablowych, konsole Sony PlayStation3 i odtwarzacze Blu-Ray.**

[Działa dobrze z dekoderni nc+/Canal+ i Cyfrowego Polsatu.](#)

**Najnowsza wersja oprogramowania tego kabla (ver.4.4) z 12.12.2019 poprawia współpracę z dekoderni UltraBox Canal+ które z początkiem grudnia pobrały software z zakładką NetFlix (ver. 0x42).**

#### Cechy odróżniające inteligentny kabel iHDMI od zwykłego kabla HDMI:

Inteligentny kabel iHDMI jest wyposażony w mikroprocesorowy separator kontrolujący wymianę komunikatów **HDCP** pomiędzy źródłem sygnału HDTV a odbiornikiem telewizyjnym.

**Separator HDCP** ułatwia proces uwierzytelniania i eliminuje sytuacje, w których źródło sygnału HDTV próbowałoby komunikować się bezpośrednio z rejestrarni HDCP odbiornika, gdy są one nieaktywne. Może to dotyczyć następujących sytuacji: gdy TV jest w trybie stand-by, gdy ma wyłączone zasilanie, gdy aktywne jest inne wejście HDMI, lub gdy TV został przełączony na kanały DTV. Separator HDCP zapobiega generowaniu przez źródło sygnału HDTV komunikatów o błędach HDCP i ewentualnemu blokowaniu innych wyjść sygnałowych, takich jak wyjścia sygnału component (YPbPr) lub wyjścia dźwięku cyfrowego (S/PDIF) i analogowego (RCA).

Kabel iHDMI poprawia współpracę pomiędzy źródłem sygnału, a telewizorem w nietypowych sytuacjach - nie zastępuje protokołu HDCP.

Jeśli urządzenie odbiorcze nie jest kompatybilne z sygnałem wysyłanym przez źródło sygnału to kabel iHDMI nie pomoże.

#### UWAGA!

Kabel jest kierunkowy, wymaga połączenia zgodnie z oznaczeniami na „kostce”!

Częstym błędem użytkowników jest błędne połączenie przewodu w złym kierunku lub zbyt szybkie i niedokładne testy (urządzenia należy wyłączyć i włączyć).

#### Inne cechy:

- solidne i precyzyjne wykonanie
- trwałe, zalewane w tworzywie, pokryte 24-karatowym złotem wtyki HDMI typu A
- przewody sygnałowe TMDS wykonane z miedzi beztlenowej (OFC)
- podwójne ekranowanie, dwa filtry ferrytowe
- przepustowość **do 18 Gbit/s**
- zakres częstotliwości pracy linii TMDS: 25MHz - 600MHz
- obsługa standardów HDMI 1.0 - **2.0b** (High Speed), HDCP 1.0 - **2.2**
- obsługiwane formaty wizji 2D: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@24/50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/50/60Hz do 4096x2160p@24/50/60
- obsługiwane formaty wizji 3D: 1280x720p@24/50/60Hz, 1920x1080i@50/60Hz, 1920x1080p@24/50/60; Frame Packing, Side-by-Side i Top-and-Bottom
- obsługa standardów przestrzeni barw: YCbCr, RGB, x.v.Color, BT.2020, Deep Color
- obsługiwane formaty fonii: Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus, DST (Super Audio CD), Dolby

- Digital, DVD-Audio i PCM (do 8 kanałów 24-bit@192kHz)
- transmisja sygnałów sterowania: BRAVIA Theatre Sync, Aquos Link, Regza Link, VIERA Link, Anynet, SimpLink, EasyLink, HDMI-CEC i Kuro Link
- zasilanie elektroniki z wyjścia HDMI
- współpraca z monitorami komputerowymi wyposażonymi w wejścia DVI-D i DVI-I (wymaga użycia przejściówki HDMI - DVI)
- waga netto 205 g

W przypadku nietypowych problemów, np. z HDCP prosimy o kontakt i informację z jakim modelem TV występuje trudność.

Dekodery HD telewizji nc+: wifi Premiumbox+ (ITI-4740SF), turboBOX+ (ITI-5720SX), PVR BOX+ (ITI-5800SX), BOX+ HD (ITI-5800S) i BOX+ (ITI-2849ST, ITI-2850ST)

W przypadku dekodery satelitarnych wifi Premiumbox+ zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych do wyjścia SCART. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia SCART funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

W przypadku dekodery satelitarnych BOX+ HD, PVR BOX+ i turboBOX+ zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekodery wifi Premiumbox+, mediaBOX+, turboBOX+, PVR BOX+, BOX+ HD i BOX+ pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

Dekodery HD platformy Cyfra+ PHILIPS DSR 6201 HD

W przypadku dekodera satelitarnego HD platformy Cyfra+ zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub dwóch telewizorów HD i zewnętrznej nagrywarki HD (takiej jak np. Hauppauge HD PVR). Dzięki iHDMI telewizor i/lub nagrywarka podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dekodery HD telewizji nowej generacji n: nbox HDTV (ITI-5800S), nbox HDTV recorder (ITI-5800SX), turbodekoder HD (ITI-5720SX) i dekoder HD z DVB-T (ITI-2850ST)

W przypadku dekodery satelitarnych nbox HDTV, nbox HDTV recorder i turbodekodera HD zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekodery nbox HDTV, nbox HDTV recorder, turbodekodera HD i dekodera HD z DVB-T pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

Cyfrowe dekodery HD Vectra-5810C i dekodery HD PVR Vectra-5810CDX telewizji kablowych VECTRA i SPRAY, dekodery MMP 5800C i PVR HD telewizji TK Multimedia oraz dekodery ADB 5810CD i HD PVR sieci kablowej INEA

W przypadku powyższych dekodery zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekodery telewizji kablowej pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

### Inne urządzenia

Zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI rozwiązuje problemy we współpracy wielu różnych urządzeń wyposażonych w łącza standardu HDMI. Jeśli twoje urządzenia mają problemy ze współpracą i zastanawiasz się, czy zastosowanie kabla iHDMI pozwoli je rozwiązać skontaktuj się z naszym działem technicznym z opisem problemu.

**Jeśli kabel iHDMI nie rozwiązał Waszego problemu na pewno rozwiąże go konwerter HDCP.**

[W naszym sklepie jest tu](#)